PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 04PCFP1007	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009718	国際出願日 (日.月.年) 08.07.2004 優先日 (日.月.年) 11.07.2003			
出願人(氏名又は名称) NECプラズマディスプレイ株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2.				
2.				
	が提出したものを承認する。			
□ 次にえ	デオように国際調査機関が作成した。			
I 5. 要約は × 出願 <i>)</i>	が提出したものを承認する。			
国際調	間に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 関査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第3 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
H	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。				

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1.
2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1~16には「データ転送回路」に係る発明が、請求の範囲17~20、27、29には「出力回路」自体に係る発明が、請求の範囲21~26、28、30には「入力回路」自体に係る発明が記載されており、各発明に共通な特別な技術的特徴はない。なお、請求の範囲1~16をデータ転送に係るものとし、請求の範囲17~20、27、29を出力回路自体に係るものとし、請求の範囲21~26、28、30を入力回路自体に係るものと認定し、この国際出願の請求の範囲に記載された発明の数は3個とする。
1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. × 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. U 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H03K17/16, H03K17/30, H04L25/02, H04L25/49, H03M5/20, H03M1/36, H03M1/74

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H03K17/00, H03K19/00, H04L25/00, H03M5/00, H03M1/00-1/88

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2001-156621 A (株式会社東芝) 2001. 0 6.08,図1及び図11参照 & US 2003/01740	17-20, 27, 29 1-16
_	75 A1 & US 6567023 B1 & US 672 7831 B2	1 10
X	JP 05-063574 A (日本電気株式会社) 1993. 0	21-26, 28, 30
Y	3.12,図2、【0012】及び【0013】参照 (ファミリーなし)	1-16
X	JP 03-216023 A(横河電機株式会社)1991.0	21-26, 28, 30
Y	9.24,図3、第2頁左下欄第19行〜第3頁左上欄第1行参照 (ファミリーなし)	1-16

C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 17. 8. 2004 27.07.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 X 9561 日本国特許庁(ISA/JP) 柳下 勝幸 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3556